(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
3. Juni 2004 (03.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

H01L 51/20

PCT/DE2003/003770

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 53,953.7

19. November 2002 (19.11.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE).

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Komstädter Str. 16 A, 90765 Fürth (DE).

- (74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ; Postfach 3055, 90014 Nürnberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. Septem

2. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

etional Application No PCT/DE 03/03770

A OLACCI	ECATION OF GUD IEST MATTER				
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20				
•					
		realism and ma			
	o international Patent Classification (IPC) or to both national classification	ication and IPC			
	SEARCHED ocumentation searched (descification system followed by descific	ation symbols)			
IPC 7					
Degranata	tion searched other than minimum documentation to the extent the	f such documents are included. In the fields as	Narched		
DOCUMBINA	THOU SUCH CHEST CHEST CONTINUES OF THE C				
·					
	ists base consulted during the International search (name of data)		
EPO-In	iternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Dat	ta			
		•			
		-			
c pocum	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
Oatogory					
v	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISP	AY TECH)	1-5		
^ ·	25 November 1999 (1999-11-25)				
	column 3, line 10 - line 25	•			
	column 9, line 47 - line 62				
	the whole document		•		
x	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENN	ING:	1-5		
~	TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DIS	PLAY TECH			
	(GB); F) 28 October 1999 (1999-	10-28)	•		
	page 6				
	the whole document	·			
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS	HENNING ET	1-5		
,,,	AL) 27 March 2003 (2003-03-27)				
!	paragraph '0101!				
<u> </u>	the whole document				
į					
ļ					
Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annex.		
	عمر مين المراجع				
° Special o	categories of cited documents:	"I later document published after the into or priority date and not in conflict with	emational filing date		
A docur	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance	cited to understand the principle or th	eory underlying the		
"E" eartie	r document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the	claimed invention		
*1.ª docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the de	ocument la taken atone		
whic	th is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	iventive step when the		
	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or ir means	document is combined with one or m ments, such combination being obvio	ore other such docu-		
P docum	ment published prior to the international filling date but	in the art. "a" document member of the same paten			
	than the priority date claimed se actual completion of the international search	Date of mailing of the International se			
Perie of Ity	ia arma miirhannii ni fila liifarismoita acarei				
	17 May 2004	27/05/2004			
		Authorized officer			
reme and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bader, K			
	Fax: (+31-70) 340-3016	baaci, it			

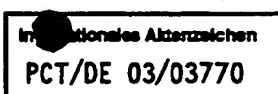
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 03/03770

Patent document died in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19918193	A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
			GB	2336553 A ,B	27-10-1999
			JP	2000202357 A	25-07-2000
WO 9954936	A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
			AU	3614399 A	08-11-1999
			BR	9909580 A	19-12-2000
			CA	2328094 A1	28-10-1999
			CN	1301400 T	27-06-2001
			EP	1074048 A1	07-02-2001
			WO	9954936 A1	28-10-1999
			JP	2002512451 T	23-04-2002
			TW	498395 B	11-08-2002
			US	6603139 B1	05-08-2003
US 2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
			AU	2016001 A	03-07-2001
			UA	2206601 A	03-07-2001
			AU	2206901 A	03-07-2001
			BR	0016643 A	07-01-2003
			BR	0016660 A	25-02-2003
	·	•	BR	0016661 A	25-02-2003
			BR	0016670 A	24-06-2003
			CA	2394881 A1	28-06-2001
		•	CA	2394886 A1	28-06-2001
			CA	2394895 A1	28-06-2001
			CA	2395004 A1	28-06-2001
			CN	1425201 T	18-06-2003
			CN	1425202 T	18-06-2003
•			CN	1425203 T	18-06-2003
			CN	1425204 T	18-06-2003
			EP	1243032 A2	25-09-2002
			EP EP	1243033 A1 1243034 A1	25-09-2002 25-09-2002
			Er EP	1243034 A1 1243035 A2	25-09-2002
·			WO	0147043 A1	28-06-2001
			MO	0147043 A1 0146987 A2	28-06-2001
			MO	0140987 AZ 0147044 A2	28-06-2001
			MO	0147044 AZ 0147045 A1	28-06-2001
			JP	2003518332 T	03-06-2001
			JP	2003518352 T 2003518754 T	10-06-2003
			JP	2003518755 T	10-06-2003
			JP	2003518756 T	10-06-2003
			US	2003018730 T 2003059984 A1	27-03-2003
			US	2003059975 A1	27-03-2003
			US	2003060038 A1	27-03-2003
			TW	552668 B	11-09-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/20		
TLV \	MOILSI/ 20		
Al- A declar	Annual on Detailed Miles (IDIO ador nach der netleneten Kless	ifficition and der IDM	
	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	ENGLOS CON IFIC	
	rter Mindesiprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol)	
IPK 7	H01L		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebietz	talien
	•		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	iternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data		1
			·
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Day Assessed Ma
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLA)	Y TECH)	1-5
^	25. November 1999 (1999-11-25)	•	
]	Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 25		_
	Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62 das ganze Dokument		
		·	
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING	G ;	1-5
	TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPLATE (GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-1999)	AT 1ECH N-28)	
	Seite 6		
	das ganze Dokument		
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HE	NNING ET	1-5
' , ^	AL) 27. März 2003 (2003-03-27)		
	Absatz '0101!		
	das ganze Dokument		
ļ			
		·	
			<u></u>
	eltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu tnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
° Besonde	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlic	m Internationalen Anmeldedatum
A Veröf aber	fentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Erfindung zugrundellegenden Prinzip	ur zum Verständnis des der
"E" ältere	es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen neldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bed	
"L" Veröft	fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend bet	lichung nicht als neu oder auf rachtet werden
i andi	eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bed kann nicht als auf erfinderischer Tätig	outung; die beanspruchte Erfindung
euse	geführt) Hentlichung, die sich auf eine mündliche. Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung n Veröffentlichungen dieser Kategorie	it einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und
eine "P" Veröf	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Kentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmar *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselb	n naheliegend ist
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist as Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen F	
		07/05/0004	•
	17. Mai 2004	27/05/2004	
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Dadan V	•
1	Fee: (431–70) 340–3016	Bader, K	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffertucnungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

transitionales Aldenzeichen
PCT/DE 03/03770

	echerchenbericht rtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19918193	Α	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
				GB	2336553 A ,B	27-10-1999
				JP	2000202357 A	25-07-2000
WO	9954936	Α	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
				AU	3614399 A	08-11-1999
				BR	9909580 A	19-12-2000
				CA	2328094 A1	28-10-1999
				CN	1301400 T	27-06-2001
				EP	1074048 A1	07-02-2001
				WO	9954936 A1	28-10-1999
				JP	2002512451 T	23-04-2002
				TW	498395 B	11-08-2002
				US	6603139 B1	05-08-2003
US	2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
				AU	2016001 A	03-07-2001
				AU	2206601 A	03-07-2001
		•		AU	2206901 A	03-07-2001
				BR	0016643 A	07-01-2003
		•		BR	0016660 A	25-02-2003
			•	BR	0016661 A	25-02-2003
				BR	0016670 A	24-06-2003
	·			CA	2394881 A1 2394886 A1	28-06-2001
				CA CA	2394895 A1	28-06-2001 28-06-2001
				CA	2395004 A1	28-06-2001
				CN	1425201 T	18-06-2003
				CN	1425202 T	18-06-2003
				CN	1425203 T	18-06-2003
			•	CN	1425204 T	18-06-2003
				EP	1243032 A2	25-09-2002
				EP	1243033 A1	25-09-2002
				EP	1243034 A1	25-09-2002
				EP	1243035 A2	25-09-2002
				WO	0147043 A1	28-06-2001
				WO	0146987 A2	28-06-2001
				WO	0147044 A2	28-06-2001
				WO	0147045 A1	28-06-2001
				JP	2003518332 T	03-06-2003
				JP	2003518754 T	10-06-2003
				JP	2003518755 T	10-06-2003
				JP	2003518756 T	10-06-2003
				US	2003059984 A1	27-03-2003
				US	2003059975 A1	27-03-2003
				US	2003060038 A1	27-03-2003
				TW	552668 B	11-09-2003